

### RESISTENZE

|      |                        |            |       |   |
|------|------------------------|------------|-------|---|
| R 1  | Filtro CAV 6BE6        | 0,5 Mohm   | 1/4 W | . |
| R 2  | Polarizz. griglia 6BE6 | 20.000 ohm | 1/4 W | . |
| R 3  | Filtro CAV 6SK7        | 2,5 Mohm   | 1/2 W | . |
| R 4  | Regolat. volume        | 0,5 Mohm   | .     | . |
| R 5  | Fuga griglia 6SQ7      | 10 Mohm    | 1/2 W | . |
| R 6  | Fuga griglia 6V6       | 0,5 Mohm   | 1/4 W | . |
| R 7  | Catodo 6V6             | 250 ohm    | 1 W   | . |
| R 8  | Carico 6SQ7            | 0,25 Mohm  | 1/2 W | . |
| R 9  | Filtro                 | 1.000 ohm  | 2 W   | . |
| R 11 | Schermi 6BE6 - 6SK7    | 14.000 ohm | 2 W   | . |
| R 12 | Griglia 6V6            | 1.000 ohm  | 1/4 W | . |
| R 13 | Filtro BF              | 50.000 ohm | 1/4 W | . |
| R 15 | Reazione               | 250 ohm    | 1/4 W | . |
| R 16 | Reazione               | 4.000 ohm  | 1/4 W | . |
| R 18 | Catodo 6SK7            | 50 ohm     | 1/4 W | . |

### CONDENSATORI

|      |   |                 |   |
|------|---|-----------------|---|
| C 1  | Accop. aereo - mica                     | 1.000 pF ± 6%   | . |
| C 2  | Acc. presel. per tutte le gamme - mica  | 280 pF ± 6%     | . |
| C 3  | Acc. presel. per tutte le gamme - mica  | 60 pF ± 3%      | . |
| C 4  | Allin. OM pres. - compens.              | 10 ÷ 150 pF     | . |
| C 5  | Accordo presel. OM - mica               | 450 pF ± 6%     | . |
| C 6  | Polarizz. griglia 6BE6 - mica           | 100 pF ± 6%     | . |
| C 7  | Filtro CAV 6SK7 - carta                 | 50.000 pF       | . |
| C 8  | Accordo oscill. - mica                  | 190 pF ± 3%     | . |
| C 9  | Sintonia prim. 1 <sup>a</sup> MF - mica | 150 pF ± 3%     | . |
| C 10 | Sintonia sec. 1 <sup>a</sup> MF - mica  | 150 pF ± 3%     | . |
| C 11 | Sintonia prim. 2 <sup>a</sup> MF - mica | 150 pF ± 3%     | . |
| C 12 | Sintonia sec. 2 <sup>a</sup> MF - mica  | 250 pF ± 3%     | . |
| C 13 | Accopp. rivet. - mica                   | 180 pF ± 6%     | . |
| C 14 | Filtro anodo 6SQ7 - mica                | 1.000 pF ± 6%   | . |
| C 15 | Accopp. griglia 6V6 - mica              | 10.000 pF       | . |
| C 16 | Filtro anodo 6V6 - carta                | 6.400 pF        | . |
| C 17 | Filtro aliment. elett.                  | { 50 μF - 480 V | . |
| C 18 |   | 40 μF - 420 V   | . |
| C 19 | Filtro schermi 6BE6 - carta             | 0,1 μF          | . |
| C 20 | Accop. griglia 6SQ7 - carta             | 5.000 pF        | . |
| C 21 | Occordo Oscill. OM - mica               | 285 pF ± 1%     | . |
| C 22 | Aereo - carta                           | 1.000 pF        | . |
| C 24 | Tono - carta                            | 0,16 μF         | . |
| C 25 | Tono - carta                            | 3.200 pF        | . |
| C 27 | Filtro scher. 6BE6 - 6SK7 - elett.      | 16 μF - 420 V   | . |
| C 28 | Tono - carta                            | 8.000 pF        | . |

### INDUTTORI (avvolgimenti)

|      |                                  |   |   |   |
|------|----------------------------------|---|---|---|
| L 1  | Bobina preselett. OM             | . | . | . |
| L 2  | Bobina oscillatore OM            | . | . | . |
| L 3  | Trasformatore 1 <sup>a</sup> MF  | . | . | . |
| L 4  | Trasformatore 2 <sup>a</sup> MF  | . | . | . |
| L 5  | Bobina trasform. d'uscita        | . | . | . |
| L 6  | Bobina mobile altoparlante       | . | . | . |
| L 7  | Bobina preselett. 19 m           | . | . | . |
| L 8  | Bobina preselett. 25 m           | . | . | . |
| L 9  | Bobina preselett. 31 m           | . | . | . |
| L 10 | Bobina preselett. 49 m           | . | . | . |
| L 11 | Bobina oscillatore 19 m          | . | . | . |
| L 12 | Bobina oscillatore 25 m          | . | . | . |
| L 13 | Bobina oscillatore 31 m          | . | . | . |
| L 14 | Bobina oscillatore 49 m          | . | . | . |
| L 15 | Bobina comp. preselett. OM       | . | . | . |
| L 16 | Bobina per trasform. di aliment. | . | . | . |
| L 17 | Impedenza d'aereo                | . | . | . |
| L 18 |                                  | . | . | . |
| L 19 |                                  | . | . | . |